BEST AVAILABLE COPY

Fuze with optical impact detection.

Patent number: ES8801559
Publication date: 1988-04-01

Inventor:

Applicant: RHEINMETALL GMBH (DE)

Classification:

- international: F42C19/06; F42C19/00; (IPC1-7): F42C11/00

- european: F42C19/06

Application number: ES19850548558 19851105
Priority number(s): DE19843444487 19841206

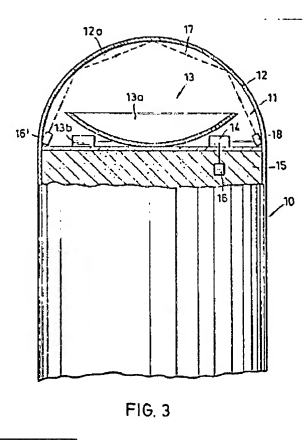
Also published as:

EP0185888 (A2)
EP0185888 (A3)
DE3444487 (A1)

Report a data error here

Abstract not available for ES8801559
Abstract of corresponding document: **EP0185888**

The invention relates to an impact fuze for a missile in whose forward part a search head is arranged, encased in a cover. In order to avoid adversely affecting the function of the search head 13, 13a, the impact fuze 14 comprises a radiation transmitter 16' and a radiation receiver 18, which are arranged inside the cover 12 such that they are coupled, in radiation terms, by means of radiation reflected on the inner wall 12a of the cover 12. An interruption of the radiation path 17 resulting from destruction of the cover 12 is treated as the response criterion for detonating the impact fuze 14, which thus detonates an explosive capsule arranged in the warhead charge 15.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

•	•	
	DE LA PROPIEDAD DATOS DE PRIORIDAD DATOS DE PRIORIDAD DATOS DE PRIORIDAD DATOS DE PRIORIDAD PAIS	A1 ¹² PATENTE DE INVENCION
DECISTRO	10 NUMERO 10 FECHA 19 PAIS 10 NUMERO 10 FECHA 19	
0	ESPAÑA	pecha de presentación 5 NOV. 1985
	O SOLICITANTEIS) RHE INMETALL GMBH.	NACIONALIDAD Sociedad alemana.
	D-4000 DDSSELDORF (REPUBLICA FEDERAL ALEM	IANIA) Ulmenstrasse 125.
	(Todos nacionalidad alemana).	y Dr. Jens SEIDENSTICKER.
	(3) TITULAR(ES)	
	10 N.º DE PUBLICACION 8801559 45 FECHA DE PUBLICACION 9 PATENTE DE LA QUE E DIVISIONARIA	ES : GRAFICO ISOLO PARA INTERPRETAR RESUMEN
	5) Int. CI. 4 F42C 11/00	
	Θ πυιο Perfeccionamientos en espoletas de percu- sión pera uso en cuerpos volantes.	
	(57) RESUMEN IMPORTACION VOLUNTARIA, SIN VALOR JURIDICO)	
	•	
ı		
١		
		,
		•
İ		•
		. *

5

10

15

20

BEST AVAILABLE COP

El presente invento se refiere a perfeccionamientos en espo letas de percusión para uso en cuerpos volantes según el concepto principal de la reivindicación 1.

Bajo el término de "cuerpo volante" en el sentido de esta solicitud se designan también proyectiles guiados en la fa se final que, por ejemplo, por un mecanismo propulsor de impulso sólo se impulsan adicionalmente durante la última fase del vuelo de llegada al objetivo.

Al lado de una espoleta de aproximación que, aún al fallar el objetivo y al volar por delante, debe responder a suficiente distancia, tales cuerpos volantes, en general, dispo nen también todavía de una espoleta de percusión, que responde al chocar con el objetivo. Espoletas de percusión co nocidas en cuerpos volantes para la lucha contra blindados o bien funcionan exclusivamente de modo mecánico porque. habiendo sido disparados por la percusión sobre el objetivo. se desvía una aguja percutora y en ello punza un detonador o eléctricamente, porque por la energía de la percusión primeramente se cierra un conmutador, que une una fuente de energía eléctrica, conducida simultáneamente, con una cápsula explosiva disparable eléctricamente. Finalmente ae conocen también espoletas de percusión que, al percutir so bre el objetivo mediante deformación de cristales adecuados, generan un golpe de tensión, que activa una cápsula explosi va accionable eléctricamente. Un lugar de aplicación preferente de tales espoletas de percusión conocidas es la zona frontal del cuerpo volante perque ésta, en general, entra en contacto en primer lugar con el objetivo. Cuerpos volantes, guiados en la fase final, sin embargo,

30

disponen de una cabeza buscadora para recoger y perseguir respectivamente el objetivo, que trabaja en el alcance de microondas, respectivamente en el alcance óptico y que solo es capaz de funcionar óptimamente cuando también se dispone en la zona frontal del cuerpo volante. La disposición de una espoleta de percusión convencional en la proximidad inmediata de tal cabeza buscadora afectaría su modo de funcionamiento y, por lo tanto, no es posible regularmente. El invento tiene como base el problema de indicar una espoleta de percusión mejorada que, no obstante a gran fiabilidad y sensibilidad de respuesta, no afecta al modo de accionamiento de la cabeza buscadora necesaria para recoger y perseguir el objetivo.

Partiendo de un cuerpo volante, del tipo indicado genérica mente, este problema se resuelve por las peculiaridades con tenidas en la parte característica de la reivindicación l. Realizaciones ventajosas del invento se deducen de las sub reivindicaciones.

El invento se explicará más detalladamente en lo que sigue haciendo referencia al dibujo. En el mismo muestran:

La figura l: La ilustración esquemática de un cuerpo volante, en vista lateral;

la figura 2: En ilustración aumentada, la parte frontal de un cuerpo volante, parcialmente en sección;

la figura 2 <u>a</u>. Un ejemplo de ejecución con un fotoconductor; la figura 3: La ilustración aumentada de la parte frontal de otro ejemplo de ejecución de un cuerpo volante.

La figura l muestra en ilustración esquemática, un cuerpo volante en vista lateral con una parte delantera ll en que

25

20

5

10

15

30

5

10

15

20

25

está dispuesta una cabeza buscadora 13, 13<u>a</u>, 13<u>b</u> (figura 2, figura 3). La cabeza buscadora sirve para recoger, respecti vamente para persequir el objetivo, trabaja en el alcance de microondas, respectivamente en la zona óptica del espec tro/electromagnético y dispone para ello de una instalación de antena correspondiente para la radiación/recepción de este alcance de longitud de onda. La cabeza buscadora está rodeada por un recubrimiento 12, constituido de manera favo rable respecto a la corriente, que es permeable para el alcance de longitud de onda utilizado por la cabeza buscadora. En general este recubrimiento 12 también se designa como Radom, respectivamente IR-Dom. La espoleta de aproximación 14 está dispuesta en la parte delantera 11 del cuerpo volan te 10 de tal modo que no perturbe la marcha de los rayos entre el objetivo y la cabeza buscadora 13, 13a, 13b y, por lo tanto, no afecta al modo de funcionamiento de la cabeza buscadora. La misma comprende medios eléctricos como. por ejemplo, una fuente de corriente conmutable, para la solici tación de una cápsula explosiva 16, accionable eléctricamen te, dispuesta en la carga de combate 15. Para la conexión de la fuente de corriente contenida en la espoleta 14 de aproximación es determinante el criterio de "percusión en el objetivo". Para comprobar la percusión en el objetivo la espoleta de aproximación 14 comprende una emisora 16' de radiación y un receptor 19 de radiación, que están dispuestos dentro del recubrimiento 12 de tal modo que los mismos, mediante radiación reflejada en la pared interior 12<u>a,</u> o a través de un fotoconductor 17<u>a</u> están acoplados en

lo que respecta a la radiación. Como criterio de respuesta para la espoleta 14 de percusión durante su incidencia, es decir la fuente de corriente contenida en la espoleta de percusión 14, cuando se conecta a la cápsula explosiva 16, sirve la interrupción de la marcha de los rayos 17 ó del fo toconductor 17a entre la emisora de rayos y el receptor de radiación 18. La interrupción se produce cuando, por destrucción del recubrimiento 12, o del fotoconductor 17a duran te la percusión sobre el objetivo la radiación, que parte de la emisora de radiación 16' ya no puede conducirse sobre el receptor de radiación 18. Como emisora de radiación 16' se emplea adecuadamente un diodo semiconductor (LED) emisor de luz o un láser semiconductor, mientras que, como receptor de radiación 18, se emplea ventajosamente un fotodiodo semiconductor. Estos elementos de construcción, por razón de∕sus reducidas dimensiones, requieren sólo un pequeño volumen en la parte delantera .ll del cuerpo volante 10 y ade más son extremadamente resistentes a los choques, de modo: que los mismos pueden resistir a lás elevadas solicitaciones de aceleración, a las que está expuesto el cuerpo volan te 10. La característica de radiación de la emisora de radiación 16' se selecciona respecto a su alcance de frecuen cia de tal modo que la cabeza buscadora 13 no quede afecta : da. En el caso de que, por ejemplo, la cabeza buscadora 13 trabaje en la zona infra-roja, puede utilizarse una emisora de radiación 16º que emita en el alcance visible. La figura 2 muestra un primer ejemplo de ejecución del cue<u>r</u> po volante del que aquí, en una escala aumentada, en esencia sólo se ilustra la parte delantera ll. La cabeza buscadora

25

5

10

15

20

lзоl

1 H. Budille Market .

13, indicada esquemáticamente, es un receptor IR pasivo, que recoge la radiación emitida desde el objetivo y por ade cuados medios de conducción, que aquí no están ilustrados, dirige el cuerpo volante 10 hacía el objetivo en la fase de vuelo final.

La emisora de radiación 16' y el receptor de radiación 18

de la espoleta de percusión 14 están dispuestos en la zona marginal de la parte delantera 11 dentro del recubrimiento 12, de tal modo que no afecten al modo de funcionamiento de la cabeza buscadora 13. La emisora de radiación 16º, dis puesta angularmente dispuesto al eje longitudinal del cuerpo volante 10, emite su radiación sobre la superficie 12a del recubrimiento 12 de tal modo que se refleje desde allí y ésto de tal modo que la marcha de los rayos 17 acople, respecto a la radiación, el receptor de radiación 18 y la emisora de radiación 16º. En el caso que no sea suficiente la reflexión en la superficie interior 12<u>a</u> del recubrimie<u>n</u> to 12, en un ulterior desarrollo del invento, la superficie dentro de una pequeña zona 12<u>b</u> puede recubrirse como un espejo de manera adecuada para mejorar la reflexión. El receptor de radiación 18 que, al incidir radiación, emite una señal eléctrica, conduce ésta mediante el conductor 18b siguiendo hacia la espoleta de percusión 14 que, durante la aplicación de esta señal eléctrica, no activa la cápsula

En el ejemplo de ejecución según la figura 3<u>a</u> la emisora de luz 16' y el receptor de luz 18 están unidos entre sí media<u>n</u> te un fotoconductor 17<u>a</u>, por ejemplo, mediante una fibra

10

5

15

20

25

explosiva 16.

conductora de luz consistente en vidrio o mediante un haz de fibras.

En la figura 3 se ilustra otro ejemplo de ejecución del in vento, en que la cabeza buscadora 13 trabaja en el alcance de microondas y por ello también presenta una antena para bólica 13a dispuesta dentro del recubrimiento 13, abierta en la dirección del vuelo, para la recepción de la radiación, que parte desde el objetivo. La emisora de radiación 16' y el receptor de radiación 18 de la espoleta de percusión 14 también en este ejemplo de ejecución están dispues tos de tal modo que no perturben el modo de funcionamiento de la cabeza buscadora 13, 13a. La marcha de los rayos 17, que acopla entre sí la emisora de radiación 16' y el receptor de radiación 18, según la radiación, como se ilustra en la figura 3. también puede generarse por reflexión múltiple en la pared interior 12 a del recubrimiento 12. La espoleta de aproximación 14 funciona como sigue: Después de disparar el cuerpo volante 10, respectivamente a distancia adecuada del objetivo, la emisora de radiación 16', por conexión a una fuente de corriente de funcionamian to, que se encuentra en la espoleta de aproximación 14, se excita para la emisión de radiación. La radiación se refla ja en la superficie interior 12a del recubrimiento 12 (par cha de rayos 17) o por medio del fotoconductor 17a conducién dose en avance e incide sobre el receptor de radiación 18 que, al incidir la radiación, emite una señal eléctrica y la sigue conduciendo a través del enlace de conducción 18b hasta la espoleta de aproximación 14. Este, a su vez, duran te la aplicación de la señal eléctrica desde el receptor de

130

5

10

15

20

radiación 18, impide la conexión de una fuente de corriente a la cápsula explosiva 16. Al percutir sobre el objetivo el cuerpo volante 10, se destruye el recubrimiento 12, y el camino de los rayos 17, 17a se interrumpe entre la emisora de radiación 16' y el receptor de radiación 18. Como a consecuencia de ello, desde el receptor de radiación 18 ya no se emite ninguna señal eléctrica a la espoleta de percusión 14, ésta une una fuente de corriente, no ilustrada, con la cápsula explosiva 16 que, a su vez, pone en funcionamiento la carga de combate 15. Como carga de combate 15 puede utilizarse una carga de explosivo usual o también una carga hueca.

5

10

La presente patente de invención recaerá sobre las siguien tes reivindicaciones.

5

REIVINDICACIONES

1 - Perfeccionamientos en espoletas de percusión para uso en cuerpos volantes, con una cabeza buscadora dispuesta en el lado de la punta y un recubrimiento que envuelve la cabeza buscadora (Radon o IR-Dom) y una espoleta de percusión, caracterizados porque la espoleta de percusión comprende una emisora de radiación y un receptor de radiación, que están dispuestos dentro del recubrimiento de tal manera que los mismos, mediante radiación (marcha de rayos) reflejada en la pared interior del recubrimiento ó a través de un fotocon ductor están acoplados respecto a la radiación y porque, como criterio de respuesta para la activación de la espoleta de percusión, sirve la interrupción de la marcha de los rayos ó del fotoconductor en el caso de destrucción del recubrimiento, después de la percusión sobre el objetivo del cuerpo volante.

2 - Perfeccionamientos, según la reivindicación 1, caracter<u>i</u> zados porque el lugar de incidencia de la radiación, emitida por la emisora de radiación, está revestido de modo reflectante sobre la superficie interior del recubrimiento.

3 - Perfeccionamientos, según una de las reivindicaciones 1 y 2, caracterizados porque como emisora de radiación se ha previsto un diodo semiconductor emisor de luz (LED) o un lá ser semiconductor y porque, como receptor de radiación, está previsto un fotodiodo semiconductor.

4 - Perfeccionamientos, según una de las reivindicaciones 1
a 3, caracterizados porque el fotoconductor es una fibra fo
toconductora, consistente en vidrio o un haz de fibras fotoconductores.

5 - Perfeccionamientos en espoletas de percusión para uso en

15

10

20

25

Isol

cuerpos volantes.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y consta de nueve hojas de texto foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y los planos que a la misma se acompañan.

Madrid, a 5 de Noviembre de 1985.

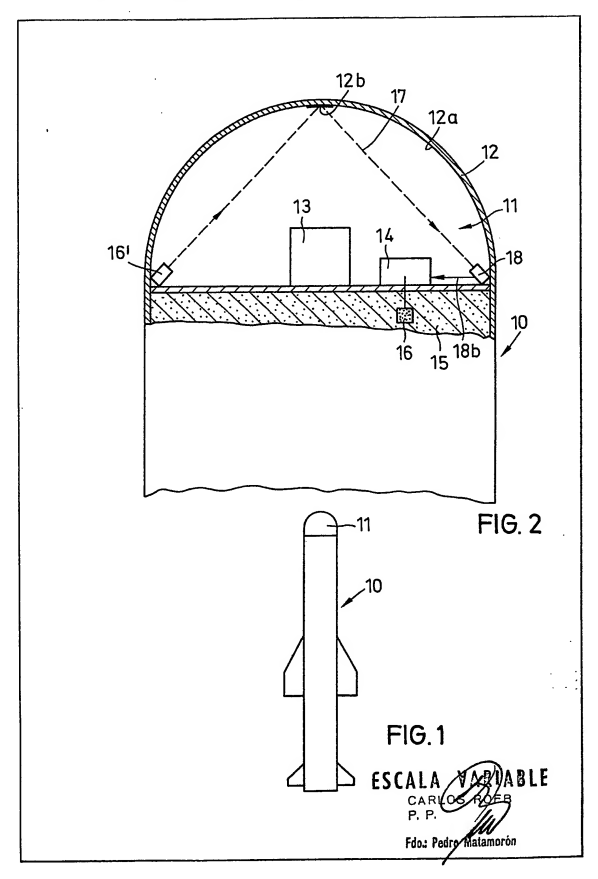
CAPLOS ROEB
P. 10 Control of the con

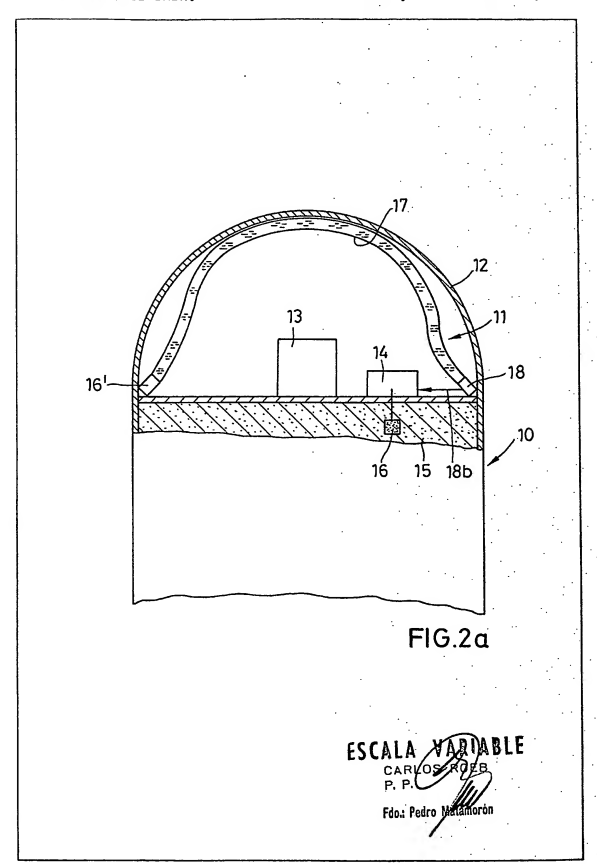
10

15

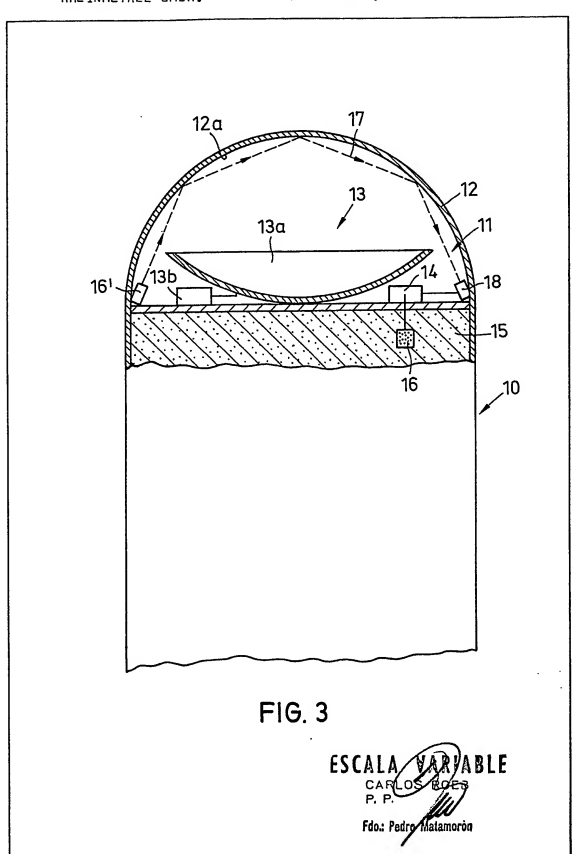
20

25





ne naka naka



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY